CH REPORTED

1881 1881 1882 1883 1883

HIS DE MINISTER OF CHEEN FILENCE

Gerong Than the state sending william

用如此的动物类型。一般的一种自己的自己

Condición 23 de la subasta.—Por la inserción de edictos y anuncios oficiales que sean de pago, se satisfará por cada línea 25 céntimos de peseta, haciéndose la inserción precisamente en el tipo de letra que señala la condición 20.

Advertencia.—Las leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular á los veinte dias de su promulgación, si en ellas no se dispusiera otra cosa. Se entiende hecha la promulgación el dia que termine la inserción de la ley en la Gaceta (Artículo 1.º del Código civil). previo pago, entendiéndose para esto con el contratista.

PUBLICA TODOS LOS DÍAS EXCEPTO LOS FESTIVOS.

En Orense, trimestre adelantado, Fuera, The social selection Números sueltos such a during the

Se suscribe en esta capital, en la Imprenta de A. Otero, San Miguel, 15. Los originales comprendidos en la condición 23 de la contrata, no se publicarán sin

PARTE OFICIAL

Cast made of the Alvis ones dom

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

THE THE SHALL HORITON DESIGNATION

SS. MM el Rey y la Reina Regente (Q D, G.) v Augusta Real Familia continuan en esta corte sin novedad en su m ortente salud.

GOBIERNO DE PROVINCIA

Circular

Autorizado por el Excmo. Sr. Ministro de la Gobernación para hacer uso de licencia, entrego el mando de la provincia interinamente y durante mi ausencia al Sr. Secretario de este Gobierno civil D. Julio C. Patiño Pita da Veiga.

Lo que se inserta en este periódico oficial para conocimiento de las autoridades y del público en generalgologistsupplessologistsupplogistich

Orense 14 de Junio de 1901.

El Gobernador, Benito Francia.

Por orden telegrafica del Excelentísimo Sr. Ministro de la Gobernación me he encargado hoy del mando interino de esta provincia durante la ausencia del Ilmo. Sr. Gobernador D. Benito Francia.

Orense 14 de Junio de 1901.

El Gobernador interino, Julio C. Patiño.

MINISTERIO DE AGRICULTURA

INDUSTRIA, COMERCIO Y OBRAS PÚBLICAS.

EXPOSICIÓN

Señora: Es tan unanime la preocupación nacional respecto del problema de la repoblación de los montes, y tanta la atención, que aun cuando con notoria escasez de recursos, ha merecido de los Gobiernes, que bien pudiera el Ministro que suscribe excusar todo preámbulo al someter à la aprobación de V. M. el adjunto proyecto de decreto, en el que el servicio de repoblaciones se organiza y amplia de una manera considerable, porque desde lu go se apresura à declarar, con el mayor agrado, que al come-

ter esta reforma sólo se propone continuar la obra de sus antecesores, utilizando todos sus trabajos y contribuyendo à que llegue à ser aquélla una empresa tradicional, proseguida sin exclusivismos de ideas y sin otra mira que la de satisfacer las aspiraciones de la opinión pública, la cual tantas y tan legitimas esperanzas funda en el desenvolvimiento de los trabajos forestales y en los de irrigación debidamente armonizados.

El espíritu de destrucción ha dejado sentir de tal modo sus efectos sobre algunos montes, que ha agotado por completo las naturales energías de su vegetación y hecho imposible su regeneración espontánea, aun cuando sean en adelante debidamente custodiados. Es, por tanto, preciso que la repoblación artificial acuda à suplir la acción de la Naturaleza en aquellos casos de la zona forestal que el interés público reclama que estén arbolados.

Ocupan entre eilos lugar preferente las cuencas de los rios que tienden a desbordarse por las fatales consecuencias de sus inundaciones, de las que desgraciadamente pueden citarse en España tristísimos ejemplos. La de Valencia de 1864 causó pérdidas que se calcularon en más de 17 millones de pesetas, y las de Almeria y Murcia de 1879 ocasionaron por centenares las víctimas y destruyeron por completo aideas enteras, despertando por suimportancia un vivo sentimiento de dolor y caridad, no sólo en España, sino en todas las naciones de Europa y América.

Està hoy universalmente admitida la influencia de los bosques para evitar las inundaciones, por la acción combinada de su follaje, de su suelo y de los troncos de sus arboles.

El follaje impide el choque violento del agua sobre la tierra, y es causa de que la que cae en un determinado espacio de tiempo, no se reuna con rapidez, porque solo paulatinamente la deja pasar al suelo, prolongando así su caida y privando en gran parte, por este solo hecho, à las tempestades de la împetuosidad que las caracteriza.

El suelo de los montes está formado por una mullida alfombra de mantillo, asentado sobre una tierra firmemente sujeta por una red de

raices, y obra, por lo tanto, a manera de esponja, en la que se embebe gran parte del agua de las tempestades, que se filtra luego, obedeciendo á la acción de la gravedad, y se pierde en los arcanos del subsuelo para presentarse después bajo la forma de fuentes que den elementos de vida á los valles. La roca, por el contrario, impide toda filtración, io cual es causa de que la tierra de los campos sea arrastrada fácilmente por las aguas, enturbiándolas en su

Precios de suscripcion.

Por último, las corrientes de agua encuentran en los troncos de los árboles fuertes obstáculos que las dividen, suavizando su curso y facilitando las filtraciones, mientras que las corrientes que se forman en los rasos adquieren rápidamente gran velocidad; y si al principio se limitan á llevarse la capa superior de la tierra, luego, ya más potentes: arrastran piedras y cuantos obstáculos encuentran á su paso, hasta el punto de que en las vertientes de gran inclinación se calcula que su volumen contiene un 30 por 100 de agua, y un 70 por 100 de materiales arrastrados.

El follaje, pues, detiene primero el agua, el suelo de los montes la recoge y los troncos de árboles impiden la formación de corrientes, comprendiéndose de este modo que las cuencas arboladas constituyan grandes reservas hidraulicas que eviten los largos estiajes, así como que las desprovistas de vegetación envien rapidamente al mar, aun en el caso favorable de que no produzcan inunndaciones, el agua de llu via, que es un elemento indispensa ble à los pueblos para el desenvolvimiento de su vida y de su prosperidad. In and the same of all one

Preferible à la repoblación ha sido para algunos técnicos en la materia el sistema de que continúen desarboladas las cuencas y construir en las laderas-y en los valles de éstas resistentes diques, que detengan las grandes masas de agua y permitan librarlas oportunamente al riego. Facilmente se expli ca, no obstante, que pueda domi narse una fuerza poderosa, fraccionándola y descomponiéndola en la vasta extensión de una cuenca, y que, por el contrario, resulte invencible si consigue reunirse en un solo cuerpo y aumentar su caudal con los obstáculos que arrolle á su paso. Ante el poder que la Naturaleza acumula en tales casos, fallan los cálculos más exagerados, y asi no es de extrañar que el impetu vigoroso de las aguas abriera ancha brecha en un muro de 10 metros de espesor, levantado en Oribueia, y que derribara, en 22 de Julio último. casi todas las obras construídas en el torrente de Lombach, cerca de Interlaken, permitiendo formar concepto de la violencia de esta avenida el hecho de que arrastrara un sillar de granito de cerca de 20 metros cúbicos de volumen, procedente de uno de los diques destruídos. Aun en los casos en que no sean de temer inundaciones, la prudencia aconseja no levantar diques para embalsar el agua sin estudiar los arrastres que se produzcan en las cuencas de origen, por el peligro de que las construcciones destinadas a grandes presas se conviertan en depósito de materiales de acarreo. Comprueban, entre otras obras, la necesidad de esta precaución, el primer embalse de las aguas del Lozoya, y aun el notabilisimo pantano de Lorca, que en una sola riada se cubrió de una capa de resistente sedimento calizo de 14 metros de espesor. Es, pues, preciso no obstinarse en rectificar la obra de la Naturaleza, sustituyendo las masas arbóreas de las cuencas por sólidas construcciones, en vez de devolveria los arboles destinados á tan elevados fines, y que la codicia y la ignorancia la han arrebatado.

Otros de los lugares de la zona for stal que exigen ser repoblados son los arenales, terrenos abrasados por el calor cuando los baña el sol y frios como la muerte durante la noche, sin agua que dé frescura'á su ambiente, ni plantas que presten variedad alguna á su perspectiva, faltos de consistencia para dejar germinar las semilias que el azar deposita sobre su suelo y propagadores de su propia esterilidad á los campos inmediatos, que sepultan bajo sus arenas, transportadas á veces por el viento á remotisimas distancias. El Sahara, prototipo de los suelos infecundos y tristes, pasa en el término de un dia de temperaturas muy frias a otras hasta de 45°, y sus vientos han conseguido en mas de una ocasión atravesar la Argelia y el Mediterráneo y llegar

con poder asfixiante á la vega de Murcia, en cuyo fértil suelo se han recogido estériles arenas del desier to africano.

La repoblación forestal da medios para cubrir de bosques estos terrenos, y ejemplo de ello ofrecen las famosas landas francesas, hermosa manifestación del poder del hombre para transformar el aspecto de la Naturaleza y sus condiciones de vida cuando trabaja con celo é inteligencia. En España, las dunas de las provincias de Cádiz, Huelva y Gerona han dejado sentir, entre otras, el avance de sus arenas; y los pinares que cubren las llanuras de Avila, Valladolid y Segovia no son otra cosa que rica masa forestal levantada sobre un suelo arenoso, que se convertiria en una extensa landa el dia en que el hacha ó el incendio hicieran desaparecer aque llos bosques.

También es de notoria conveniencia que sean repoblados aquellos terrenos que cuando carecen de la firmeza que les prestan las raices de los árboles sujetándolos al subsuelo, se desprenden poco a poco de él por la acción de la gravedad y de las filtraciones, dejan en las vertientes al descubierto la roca y sepultan en el llano cuanto cae bajo su peso: daadmoni eb almando la

E igualmente importa evitar los aludes, grandes depósitos de nieve almacenados en las alturas y desprendidos bruscamente de ellas. Si la montaña está despoblada, el alud no se detiene hasta el llano, pero si está cubierta de arbolado, encuentra en este una fuerte valla, que si acaso consigue franquear derriban. do los primeros árboles, acaba por fraccionarse y detener su curso destructor. Los aludes han causado desgracias numerosas que registra la historia de otras naciones. En España no se han conocido aún estos accidentes; pero sobravendrian seguramente si una previsora prudencia no lo evitase. Son de temer principalmente en la sierra de Gredos, en las montañas de Asturias, y, so bre todo, en la parte alta de los Pirineos Orientales, donde la amenaza es más clara é invita à preveer mas serios peligros si las republaciones no se realizan en breve plazo.

Ocioso es, por otra parte, encarecer la importancia grandisima que bajo el punto de vista estratégico tiene la creación de espesos bosques en las fronteras montañosas de nuestro pais, por las dificultades que dichas masas forestales habilmente utilizadas, opondrían á cualquier invasion. Y no es, finalmente, necesario demostrar, por harto sabida, la imperiosa urgencia de remediar la despoblación rápida y continua de nuestros rios, lagunas y albuferas, en los que cada año viene disminuyendo la pesca por olvido de los medios que contribu yen á la conservación y fomento de la misma, que bien aplicados podrian aumentar los recursos de la alimentación pública y constituir en nuestra Nacion un emporio de riqueza.

No estan renidas las convenienclas de caracter social con el interés económico de la obra de la repoblación forestal; pues lejos de exigir esta que se prive á la agricultura de

fértiles campos, sirve para que se cubran de vegetación estériles dunas, míseros pastizales ó terrenos que nunca debian haber sido labrados, no limitando, por lo tanto la riqueza pública, sinó dándola ma yor vida y desarrollo. Y si esta consideración es en todo tiempo de grandisima importancia, la reviste mayor en las actuales circunstan: cias; pues según se ha probado en el Congreso internacional de Selvicultura, celebrado en París en Junio último, hay en el mundo gran escasez de productos forestales, disimulada solo porque el comercio prescinde de renta de los montes y realiza su capital, acelerando de esta suerte su completa ruina que llegará á consumarse si las repoblaciones, con el auxilio del tiempo, no restablece el perdido equilibrio en tre la producción y el consumo. Cierto que la madera ha podido ser sustituida con ve taja por el hierro para determinar las piezas de construcción, y que las leñas se han resentido grandemente de la competencia de los carbones minerales; pero no lo es menos que el consumo maderable aumenta, y así se explica que inglaterra, que tanto hierro emplea hoy en sus construcciones, sobre todo en las navales, importara en 1860, 3.850.000 metros cúbicos de madera y haya aumentado anualmente esta cifra hasta elevarla en 1898 á 12 500 000 metros cubicos. El progreso va descubriendo nuevas aplicaciones á los productos forestales, pudienuo citarse, como ejemplo notable de esta afirmación, la industria de la pasta de celulosa, cuyas exportaciones han aumentado en el Canadá desde 1890 à 1898 en la proporción que expresan sus respectivos valores de 415 000 y 6.276 000 francos, siendo de advertir que esta fabricación utiliza toda clase de árboles, incluso los jovenes o de edad media, contribuyendo por esta causa á la más rápida destrucción de los montes. or too of the vertile of the too

Y si despues del estudio del consumo general se fija la atención en las condiciones de nuestro mercado laestadística de las Aduanas dice que España es tributaria al extranjero, en cuanto à los productos fores tales; de modo, que si algún dia no pudiese suministrarnoslos, se pro duciría una perturbación económica que interesa preveer, y que sólo las repoblaciones pueden evitar.

En tal concepto, por razones de caracter social y de interés económico, urge dar impulso à los trabajos de repoblación, remover los obstáculos que se opongan á su rápido desarrollo, y adoptar las medidas necesarias para asegurar su éxito.

Fundado en las precedentes consideraciones, el Ministro que sus cribe tiene el honor de someter à la aprobación de V. M. el siguiente proyecto de decreto.

Madrid 7 de Junio de 1901.-Señora: A L. R. P. de V. M., Miguel Villanueva y Gómez.

REAL DECRETO

A propuesta del Ministro de Agricultura, Industria, Comercio y Obras públicas, de acuerdo con el Consejo de Ministros;

En nombre de Mi Augusto Hijo el

Rey D. Alfonso XIII, y como Reina Regente del Reino;

Vengo en decretar lo siguiente: Articulo 1.º El servicio hidrológico forestal de la Nación, dependiente del Ministerio de Agricultura, Industria, Comercio y Obras públicas, se organizará en la forma que de termina el presente decreto.

Art. 2.º Será objeto de este servicio la repoblación, extinción de torrentes y restauración de monta has en todas las principales cuencas hidrológicas de España que reclamen el acrecentamiento y buen régimen de las aguas de sus principales corrientes, asi como la repoblación de las dunas, de las fronteras de la Nación para la defensa de la misma y la icticola.

Art. 3." Las obras y trabajos que sean objeto de este servicio serán declarados de utilidad pública para los efectos de la expropiación forzo sa de los terrenos que comprendan y sean necesarios bajo el punto de vista hidrológice forestal ó de defensa del territorio, con arregio á los trámites previstos en el art. 6.º del reglamento para la aplicación de la ley de Expropiación forzosa aprobado por Real decreto de 13 de Junio de 1879. Dichos terrenos deberán ser adquiridos por el Estado, cualquiera que sea el carácter que ostenten respecto à su propiedad.

Artículo 4.º El servicio hidrológico forestal dependerá inmediatamente de la actual Inspección de Repoblaciones forestales é ictícolas, al frente de la que se hallará un Inspector general del Cuerpo de Montes, à cuyas ordenes habra el número de Ingenieros y de auxiliares que sean precisos, previa propuesta del citado Inspector, y con arregio à las necesidades que el servicio requiera,

Art. 5.º Para este servicio se establecen en la Peninsula las diez Divisiones hidrológico forestales siguientes: and sale the accoment sales!

1.ª División del Atlantico, qu comprende las cuencas de los ríos que vierten a dicho mar, desde el Miño al Bidasoa, con capitalidad en Oviedo, emena V eb al acommete

2.ª División de la cuenca superior del Ebro, que comprende desde la cabecera de dicho rio hasta la divisoria de los Aragón y Arga por su orilla izquierda, yo hasta la de los Alhama y Jalón por su orilla derecha, con capitalidad en Logrono.

3. División de la cuenca media del Ebro, que comprende desde las divisorias citadas en la anterior hasta la de los rios Cinca y Segre por su orilla izquierda, y hasta la cuenca inclusive del Guadalope por su orilla derecha; capitalidad en Zaragoza.

4.ª División de la cuenca inferior del Ebro y Pirineos Orientales, que comprende los afluentes del Ebro hasta la desembocadura, à partir de la divisoria de los rios Cinca y Sagre, por su orilla izquierda, y de la cuenca del Guadalope por la orilia derecha; y además las cuencas de todos los que vierten directamente al Mediterraneo, al Norte de la citada desembocadura; capitalidad en Lérida.

5.ª División del Júcar, que comprende, además de la cuenca de este rio, la de todos los que afluyen directamente al mar, al Norte del Cabo de la Nao; capitalidad en Valencia.

138 f. 5b. 60 A

6.ª División del Segura, que comprende, además de la cuenca de este rio, la de todos los que afluyen directamente al mar, desde el cabo de la Nao hasta la punta ó cabo de Tarifa: capitalidad en Murcia.

7.ª División del Guadalquivir. que comprende la cuenca del rio Guadalquivir, y las de todos los que vierten sus aguas desde el cabo da Tarifa hasta la frontera de Portugal; capitalidad en Sevilla.

8.ª División del Guadiana, que comprende la cuenca de este rio: capitalidad en Ciudad Real.

9. División del Tajo, que comprende toda la cuenca de este rio; capitalidad en Madrid.

10.ª División del Duero, que comprende toda la cuenca de este rio; capitalidad en Valladolid.

Cada una de estas Divisiones comprenderá además las dunas que dentro de sus límites existan.

Art. 6. Al frente de cada División de las establecidas se hallará un Ingeniero Jese del Cuerpo de Montes, el cual tendrá á sus órde. nes el número de Ingenieros y el personal auxiliar práctico que sea necesario:

(Se continuará.)

DIPUTACION PROVINCIAL

ADMYDER DE CHERRO

Presidencia

aistro de la Souscacion para baco.

Al encargarme de la Ordenación de pagos como Presidente de la Diputación, observé, con profundo disgusto, el dificil estado en que se encontraba el crédito de la provincia, merced á las deudas que sobre ella pesan, que no pudieron ser atendidas por mi digno antecesor, debido á falta de ingresos por parte de las Corporaciones municipales.

Transcurrido el período electoral, puedo ya ocuparme de las funciones que me están encomendadas; y antes de emplear medios coercitivos, creo conveniente excitar el celo de los Sres. Alcaldes y Corporaciones municipales para que ingresen con la mayor premura lo que estan adeudando por contingente provinci cial, à fin de poder cumplir con los pagos debidos.

No respondería al cumplimiento de mi deber, si no procurase normalizar el estado económico de la provincia; y para ello he de emplar todos los medios legales con firme voluntad y decisión.

A este objeto empiezo por encarecer à los Sres. Alcaldes que en el preciso término de ocho días, ordenen se pague y salde lo que los respectivos Ayuntamientos adeuden por contingente provincial, en la inteligencia de que, transcurridos, emplearé, sin contemplación alguna, todos los recursos que la Ley pone a mi alcance, para realizar ejecutivamente las cantidades que la provincia tiene derecho à percibir y que han de aplicarse á extinguir las deudas que sobre ella pesan.

Orense 14 de Junio de 1901.-El Presidente, José Ramos Campo. Authorit is hulderign es to ut spani

com el magror agrado, que al nome.

de Orense

de población

6ª hase

14,000 habitantes y le corresponde la

rgo Total rio general s Pesetas	191.24 95.62 40.98 13.66 90.16 90.16 90.16 90.16 90.16 90.16 113.38 113.38 113.38 113.38 113.38 113.38 113.38 113.38 113.38 113.38 113.38 113.60 10.69 10.69 10.69 10.69 117.76
de recar transitor Pesetas	28.28.29 12.19.29 12.19.29 13.19.29 13.19.29 14.40 15.10.29
6 por 100 para co- branza etc. Pesetas	43.65 43
Total de cuotas y re-cargos Pasetas	
Recargo mun, pall para el Ayunt. °	11.00000000000000000000000000000000000
Cuota para el Tesoro	655680888888888888888888888888888888888
Free English of the Contribute of the Contribute	Dos mesas villar Una id Idem
Calle y número de su casa habitación	Instituto. Flaza Corregidor Travesta Alba. Instituto. Travesta Alba. Instituto. Travesta Alba. Frogreso Pereira Alba Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Idem. Vorin. Progreso Progreso Progreso Alba Idem. Idem. Vorin. Barbantes Rua Vorin. Barbantes Rua Vorin. Barbantes Rua Vorin. Barbantes San Fernándo. Progreso Pr
NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS CONTRIBUYENTES	Tarifa 2." «Licao Recreo Artesanos» (Sociedad) «Circulo Tradicionalisa». Sociedad Artistica «Unión Orensana». «Licao Recreo Artesanos» (Sociedad) » (Sociedad Artistica «Unión Orensana» Vicula Perez por el «Circulo Liberal» Vicula Perez por el «Circulo Liberal» Vicula Balildo Dionicio Melandez Emilio Lobit Casimico Castro Manuel Blanco Andrés Mares Servando Fermoso Santos Emilio Lobit Casimico Gla (Gil Casimico Gla (Gil Casimico Gla (Gil Casimico Castro Manuel Blanco Andrés Mares Servando Fermoso Lobit Casimico Castro Manuel Parez Anides Perelro Juan Marinar Megid Luis Madrinar Megid Luis Madrinar Megid Anides Perello José Rodríguez Cobaya Celerardo Alvariez Limeses Adolfo Rodríguez Cobaya Celerardo Alvariez Limeses José Conzález Ignacio Morrebo José Conzález José Conzález José Copaz Lorenzo Manuel Abadin Manuel Rodríguez Teresa Fello Teresa Fello Manuel Rodríguez Teresa Fello Teresa Fel
A yuruu neto le len	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2.2.2.2.2.4	0.0000000000000000000000000000000000000	2-0000000	23.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53.53
Total genera Pesetas	61.2 275.9 275.9 275.9 275.9 61.4 61.4 88.7	204.90 204.90 204.90 204.90 204.90 204.90 204.90 204.90 204.90	79.23 79.23 79.23 79.23 79.23 79.23 79.23 191.2 191.2 191.2 191.2 191.2 191.2 191.2 191.2 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3 191.3
20 por 100 de recargo transitorio — Pesetas	40.40 40.40 40.40 13.00 13.00	13 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11.60 11.60
6 por 100 para co-branza etc. Pesetas	13.33 13.33 13.33 13.33 13.33 2.97 2.97 2.97 2.97	7.4.0 9.9.0 9.9.0 14.4 9.90 9.4.4 1.4.0 9.90 9.90 9.4.4 1.4.0 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90 9.90	3.83 3.83 3.83 3.83 3.83 3.83 3.83 3.83
Total de cuotas y recargos Pesetas	****		
Recargo mun. pall para el Ayunt. Pesetas	20,20 20,20 20,20 4,50 6,50 6,50	88888888888888888888888888888888888888	25.80 25.80 25.80 26.80 27.12.82.12.83.83 26.80 27.12.83.12.83.12.83 27.12.83.12.83 27.12.83.12.83 27.12.83
Cuota patta	202.00 202.00 202.00 202.00 45.00 65.00 65.00	28.88.25.05.05.88 20.05.05.05.05 20.05.05.05.05 20.05.05.05.05 20.05.05.05 20.05.05.05 20.05.05 20.05.05 20.05.05 20.05.05 20.	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
que contribuyen	or conservation of the contract of the contrac		
Calle y número de su casa habitación	San Miguel 24 Alba 15 Progreso San Miguel 15 Idem. Idem. Idem. Idem. Paz Nóvoa	Pereira Instituto. Plaza Hierro Herán Cortés 1. Progreso. Plaza Mayor Flores Progreso. Progreso. Progreso.	Santo Domingo Progreso. Idem. Idem. Idem. Tiendas. Progreso. Libertad. Alba. Idem. Hernán-Cortés. Progreso. Libertad. Alba. Idem. Hernán-Cortés. Perelra. Instituto. Padre Feijóo Paz Idem. Progreso. Cervantes. Progreso. Cervantes. Progreso. Oos de Mayo Cisneros. Progreso. Viana
O NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS CONTRIBUYENTES	Rodriguez Obaya In Lamas Carvajal. F. Quiroga Iv Otero Moldes It Iglesias Salgado Perez. F. Quiroga Iv Guiroga Iv Santiago Viden civil	Pedro García Villar. Vicente Auboin Serafio Temes Eladio Rodríguez Aldemira Aurello Fernandez Román Carlos Valencia Emilio Meruéndano. F Martínez sucesor de Romasanta. Gesareo Parada Francisco Núñez. Manuel Martínez Siv base de población	Manuel Hermida José Freljanes Benito Gómez José Sanchez Puga José Sanchez Puga Juan Taboada González José Ramos Campo. José Ramos Campo. José Ramos Campo. José Ramos Campo. José Lorenzo Gil. Camilo Novoa Varela Serafin Anta. Manuel Lezón Fernández. José Portas Juan M. Pastrana Ernesto G. Velasco. Julio Carballo. Ignacio Moreno. Vicente Nomedeau Alberto Romero. Cándido del Río José Mendez Luis Madrifian Manuel Martinez. Alejandro Outeiriño. Manuel Martinez. Domingo Cortón. Majuel Moreiras Taboada. Luis Martinez. Domingo Gortón. Manuel Arias Vila José Gasas González. Arturo Estevez Alvarez. José de la Torre Añel
Númer de orden	28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	268888888888 26888888888888888888888888	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00

IMPRENTA DE A. OTERO